3. feladat Összesen: 40 pont

Programozás

ACB kosárlabdaliga 2004-20053

A következő feladatban a spanyol ACB liga 2004-2005-ös idényének mérkőzéseit tartalmazó szöveges állományból kell adatokat kinyernie.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes azonosítók és kiírások is elfogadottak.
- A program megírásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- Megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

Az eredmenyek.csv UTF-8 kódolású forrásállomány soraiban a következő sorrendben találja meg az adatokat:

- •a hazai csapat neve (hazai), például: Gran Canaria
- •az idegen csapat neve (idegen), például: Real Madrid
- •a hazai csapat által szerzett pontok (hazai_pont), például: 54
- •az idegen csapat által szerzett pontok (idegen_pont), például: 79
- •a mérkőzés helyszíne (helyszín): például: Centro Insular De Deportes
- •a mérkőzés időpontja (időpont): például: 2004-10-17

Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza, az adatokat pontosvesszővel választottuk el.

- Készítsen konzolalkalmazást (projektet) a következő feladatok megoldásához, amelynek forráskódját kosar2004 néven mentse el!
- 2. Olvassa be az eredmenyek.csv állomány sorait és tárolja az adatokat egy olyan összetett adatszerkezetben (pl. vektor, lista stb.), amely használatával a további feladatok megoldhatók! Ügyeljen arra, hogy az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy a Real Madrid hány mérkőzést játszott hazai, illetve idegen csapatként!
- 4. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy volt-e döntetlen mérközés!



KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

T 54 213 05/A

- 5. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy a barcelonai csapatnak mi a pontos neve! (Feltételezheti, hogy a csapat neve tartalmazza Barcelona város nevét, és a csapat játszott otthon is legalább egy mérkőzést.)
- 6. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy 2004. november 21-én mely csapatok játszottak mérkőzéseket, és milyen eredmény született!
- 7. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy melyek azok a stadionok, amelyek 20-nál több alkalommal voltak kosárlabdamérkőzések helyszínei! A stadionok neve mögött jelenjen meg a mérközések száma is! A feltételnek megfelelő stadionok tetszőleges sorrendben jelenhetnek meg.

Minta:

```
3. feladat: Real Madrid: Hazai: 23, Idegen: 24
4. feladat: Volt döntetlen? nem
5. feladat: barcelonal csapat neve: Winterthur F.C. Barcelona
6. feladat:
        7up Joventut-Breogán Lugo (97:83)
        Gran Canaria-Caja San Fernando (77:61)
        Real Madrid-Etosa Alicante (81:61)
        Ricoh Hannesa-Casademont Girona (97:82)
        Tau Cerámica-Winterthur F.C. Barcelona (72:79)
       Unelco Tenerife-Unicaja (72:99)
7. feladat:
       Palacio Vistalegre: 44
        Fernando Buesa Arena: 24
        Pal. De Deportes Jose Ma Martin Carpena: 22
```